Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-280771

(43) Date of publication of application: 05.12.1987

(51)Int.CI.

G03G 15/00 G03G 21/00

(21)Application number: 61-123533

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

30.05.1986

(72)Inventor: FURUKAWA HIDEAKI

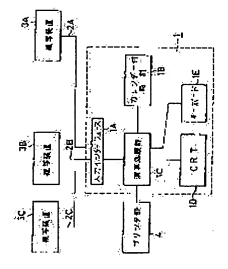
MIKAMI FUMIO

(54) CONSUMABLE MATERIAL MANAGING DEVICE FOR COPYING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain automatic management of a consumable material by executing a forecasting management of the consumable material of a copying device, and forecasting exactly the time when the consumable material is gone periodically at some fixed time.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a time counting means 1B for counting the time for calculating consumption, etc. of a consumable material by using a communication data which is received by an input means 1A, and having calendar function, an arithmetic processing means 1C for calculating the consumption of the consumable material of every prescribed time by said time counting means 1B and the



input means 1A, and executing an arithmetic operation, etc. of a forecasting time when the consumable material is gone from the consumption of this consumable material and its stock quantity, and a display means ID for displaying the result of the arithmetic processing by this arithmetic processing means 1C. In such a state, when the forecasting time which is displayed by such display means 1D arrives, purchase work of the consumable material is started. In such a way, a forecasting management of the consumable material of a copying device is executed, and the time when the consumable material is gone periodically at a prescribed time is forecast exactly, therefore, the consumable material can be managed

. ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭62-280771

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月5日

G 03 G 15/00 21/00 1 0 3 6952-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 複写装置の消耗材管理装置

②特 願 昭61-123533

20出 頭 昭61(1986)5月30日

 ⑩発明者
 古川
 英昭

 ⑩発明者
 三上
 文夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仍代 理 人 弁理士 丹羽 宏之 外1名

明 細 1

1. 発明の名称

復写装置の消耗材管理装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複写装置の消耗材の通信データを受けとる入力手段と、この入力手段で受けとった通信データを受けとった通信データを受けとった通信データを受けとった通信データを受ける。

 を用いて消耗材の消費量などを算出する計時手段と、この計時手段と入力手段により一定時間ごとの消耗材の消費量を算出し、この消耗材の消費を算出し、この消耗材の間の理手段を確定と、この強力を行なりである。このではなると、消耗材の強力を行なる。とを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を関始することを特徴とする複写を表示した。
- (2) 一定時間ごとの消耗材の消費量を、2.4時間 単位で算出することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の復写装置の消耗材管理装置。
- (3) 予測時間を、24時間単位で複算することを

特徴とする特許請求の範囲第1項記載の複写装置 の消耗材管理装置。

- (4) 予測時間を、予測するための消耗材の消費量 は過去一定時間前までの最大消費量とすることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の復写装置 の消耗材管理装置。
- (5) 予測時間内には、日曜、祭日などの休業日を 含まないことを特徴とする特許額求の範囲第1項 記載の複写装置の消耗材管理装置。
- (6) 表示手段が、消耗材の予測時間が一定時間内 になると書告表示する機能を有することを特徴と する特許請求の範囲第 1 項記載の復写装置の消耗 材管理装置。
- (7) 表示手段が、消耗材の購入量・月日などを記入した伝環などをCRT上に表示することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の復写装置の消耗材管理装置。
- (8) 消耗材の購入量は、1箱単位とし端数を切り 上げることを特徴とする特許請求の範囲第7項記 載の複写装置の消耗材管理装置。

(9) 消耗材の購入量は、あらかじめ定めた一定量、一定時間内に消費すると予測される量、ある特定の時間までに消費する予測される量のうち、 1 以上を選択可能としたこを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の複写装置の消耗材管理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、復写装置の用紙、トナーなどの消耗材を管理する復写装置の消耗材管理装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、この種の装置は、復写装置を使用している各部門別に、用紙の使用型(以下消費量という)を集計したり、制限することが、おもな機能であった。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、復写装置における消耗材が、単になくなると補充しようとするには、消耗材を保管する広い場所が必要となり、また、消耗材の消費が

るものである.

(実施例)

以下に、この発明の一実施例を第1図ないし 第7図について説明する。

第1図は、複写装置の消耗材管理装置の機能説 明図で、1は消耗材管理装置、2A。2B。 2 C はこの消耗材管理装置 1 と後出の複写装置を 結ぶ通信回線、3A,3B,3Cはこの通信回線 2 A . 2 B . 2 C でそれぞれ消耗材管理装置 1 と 結ばれる復写装置であり、1Aは上記復写装置 3 A . 3 B . 3 C の消耗材の通信データを、それ ぞれ通信回線 2 A . 2 B . 2 C を介して受けとる 入力手段である入力インターフェース、18はこ の入力インターフェース1Aで受けった通信デー タを用いて、消耗材の消費量などを算出する時間 を計時し、かつ日曜、祭日などの休業日のカレン ダー関能を有する計時手段であるカレンダー付時 計、ICはこのカレンダー付時計IBとインター フェース1Aにより、一定時間ごとの消耗材の消 **貸盤を算出し、この消耗材の消費費し消耗材のス** 心部に増加した場合には、消耗材の補充に円滑を 欠き、このため、複写装置を作動できなくなって しまうという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、このような問題点を解決するた めになされたもので、復写装置の消耗材の通信 データを受けとる入力手段、この入力手段で受け とった通信データを用いて消耗材の消費量などを 算出する時間を計時し、かつカレンダー機能を有 する計時手段、この計時手段と入力手段により一 定時間ごとの消耗材の消費量を算出し、この消耗 材の消費量とストック量から消耗材がなくなる予 湖時間の演算などを行なう演算処理手段、この流 算処理手段で演算処理した結果を表示する表示手 段を備え、この表示手段で表示した予測時間にな ると、消耗材の購入作業を開始することによ り、複写装置の消耗材の予測管理を行ない、一定 の時刻に定期的に消耗材がなくなる時間を的確に 予想し、消耗材の管理を自動的に行ないうる複写 装置の消耗材管理装置を提供することを目的とす

トック頭から消耗材がなくなる時間(以下単に予測時間という)を予測するための領質処理、伝票作成、コマンド解析、CRT制御などを行なう領質処理部、1Dはこの領質処理部、1Dはこの領質処理部1Cで領域処理部1Cに領域処理部1Cに、4まで、4まで、カカ、データ入力をするも、ボーボードで、4までは、カウンタのブリンタ部で、このブリンタ部4、インターフェーへス1A、カレンダー付時計1B、領質のプリンタ部(ス)の対して、日本よびキーボード1Eで上記消耗材管理装置1が構成されている。

つぎに、用紙がなくなる時間を予測するための制御フローを、第3図について説明する。この発明の一実施例では、各サイズの用紙の消費量を、24時間ごとに集計し(12)、各サイズごとに前回の消耗型の最大値と比較して、今回の集計 x。が前回の最大値より大きい場合は、今回の集計 x。を最大消費量 x an としてメモリーに保持する(13~14)。

特開昭62-280771(3)

今回の集計時における各サイズの用紙ストック 量 S。を最大消費量 x m n で除して得た商が、発注 伝票を作成して、用紙が入荷するまでの期間など で決められる一定予測時間よりも大であるかどう かを判断する。

この発明の一実施例では、一定予測時間として 3日を想定している(15)。この一定予測時間より 小さい場合は、第4図に示す「発注要」表示をサ イズ情報とともに表示する(27,28,29)。

また、第4図において、破線30で示すように、カレンダー表示中にストック量の残量の予測として、機能と交わる点が、用紙がなくなる時間を示す(17)。この予測は、各サイズの最大消費量をベースとしたものである。このように、各サイズの用紙ごとに行ない(18)、集計して表示する。

さらに、一定時間に用紙がなくなることを判断 し、「発往要」表示をすると、発住形態25.入 荷の状態26を示す表示がCRT1D上に出るよ うになっている。

(発住形應)

で、自動的に用紙箱数を計算し、伝票を作成す る。

このフローチャートを第5図の40,41. 52(49or50or51)、54,55,56に 示す。

また、F1、F2、F3モードは、おのおのキイ21、22、23を押して、データを入れることで、設定値を変更することが可能である。このフローチャートを第5図の40、41、42((43-49)or(44-50)

さらに、発注が完了すると、「発注要」が「発 注済」表示に変わることで、完了したことを示 す。

さらにまた、発注済になると、入荷状態を入力 するキイ24を押して、各用紙の入庫数を入力す ることで、前ストック量に入庫数を加算する。こ のフローチャートを第5図の(40-46)。 47.48)に示す。

(入荷日)

発住形態は3つあり、あらかじめ、ユーザ箱数 定された一定型の用紙枚数に対応した用紙を発達する形態であるF1モード21...(こをで変に関いてあるF1モード21...(合をで変に関いてあるになり、場合に、場合に、場合に、のの用紙枚数を1箱費の用紙枚数を1箱費のの用紙枚数を1箱数で発送した場合は、場り上げたたりは、で発送といるのののが生じた場合は、場り上げたたりは、で発送といるののののののののであるF2モード22、また、間までなどののののののであるF2モード22、また、間までなどのののののであるF2モード22、また、間まが不足した。ののであるF3モードの収費の用紙枚数を算出し、同様に不足しないので発達であるF3モードはないので発達であるF3モードはないので発達する形態であるF3モードは合まない。

(自動発注モード)

さらに、上記の 3 つの発 住 形 源 を キ イ F O 2 O を押すことで、自動発注モードを指定す ることができるようになっている(51)。

自動発注モードになると、前回の発注モード

入荷日または発注日の前に休業日がある場合について説明する。

まず、入荷日の前に休衆日がある場合は、第6図に示すように、最大消費量が24時間当り1.000 枚であると、実際の消費量は実線で示なて、なる。2日目になると、ストック量が3,000 枚ことがで示する。しかし、この発明の一実施の場合と、そそので示する。しかし、3日を想定していわれず、3日目になると、ストック量が1,500 枚となり、2.5日後にはなる。入荷がまる2日後になる。入荷がまる2日後になる。入荷がまる2日後になる。入荷がまる2日後になる。入荷がまる2日後になる。人間紙を補給することが可能となる。

つぎに、発注日と入荷日の間に休業日がある場合は、第7図に例示するように、休業日には、予想消費を0とするため、過大なストックをたくわえる必要がなくなり、5日目に入荷すればよいことになる。

特開昭62-280771 (4)

このように、この発明の一実施例によれば、梢 純材の予測管理を行ない、あるきまった時刻に、 定期的に予測を実施し、消耗材の管理を自動的に 行なうことを可能としたので名力化できるように なった。

上記のこの発明の一実施例は、消耗材が用紙である場合について述べたが、他の消耗材であるトナー、定着ローラのシリコンオイルなどの管理も同様に行なうことができる。

さらに、消耗材の消費量が多い場合は、2.4時間を等分または不等分に分割して一定な複数の時間、たとえば、8:00~11:59 、12:00 ~7:59のように分割することもある。

(発明の効果)

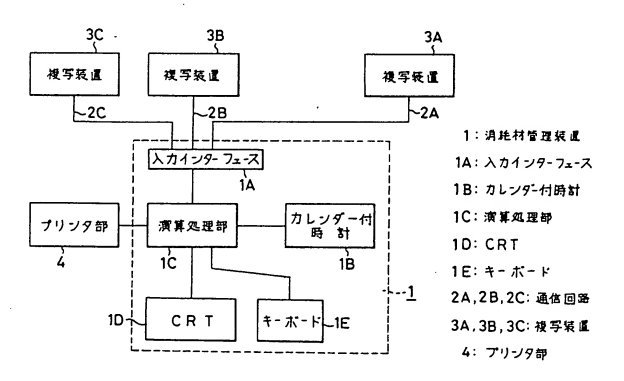
以上、説明してきたように、この発明によれば、復写装置の消耗材の予測管理を行なうことにより、あるきまった時刻に、定期的に、消耗材がなくなる時間を的確に予測し、消耗材を自動的に管理することが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例の復写装置の消耗材の管理装置の機能説明図、第2 図は同全体構成図、第3 図は同予測時間説明用のフローチャート、第4 図は同用紙の介強性・入荷の表示例、第5 図は同用紙の自動発性モードのフローチャート、第6 図は同発性日の前に休業日がある場合の入荷日の説明図、第7 図は同発性日と入荷日の間に休業日がある場合の入荷日の説明図である。

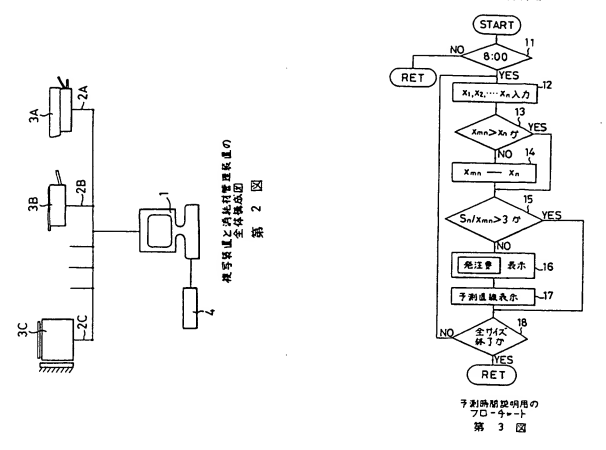
図中、1 は消耗材管理装置、1 A は入力インターフェース、1 B はカレンダー付時計、1 C は 演算処理部、1 D は C R T、1 E はキーボード、2 A . 2 B . 2 C は 通信回線、3 A . 3 B . 3 C は 祖写装置、4 は ブリンタ 部である。

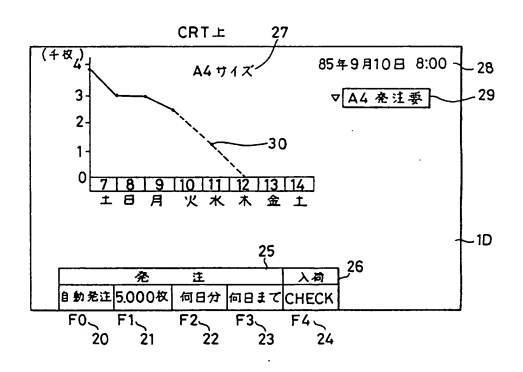
なお、、各図中、同一符号は同一部分または相 当部分を示す。



複写装置の消耗材管理装置の機能説明図 第 1 図

特開昭62-280771(5)





用紙の発注・入荷の表示例 第 4 図

